

<h1>車種別ハザードキット</h1>	適応車種	商品NO.
	V-STROM250SX (23) シクサー150 (20~22)	46234





■ご使用前に必ずご確認ください■




※本商品のご使用前に最終項に記載のURL（保証規定）より保証規定の内容を読み、ご理解のうえご使用ください。






※本商品の使用をもって、本書と保証規定の内容の全てを理解・承諾したものとみなします。本書内の注意事項を守らず使用したことによる事故や損害について、当社では一切の責任を負いません。

※本書は、いつでも取り出して読めるように大切に保管してください。また第三者に譲渡する場合は、必ず本書も併せてお渡しください。

本書では正しい取り付け、取扱方法および点検整備に関する重要な事項を、次のシンボルマークで示しています。

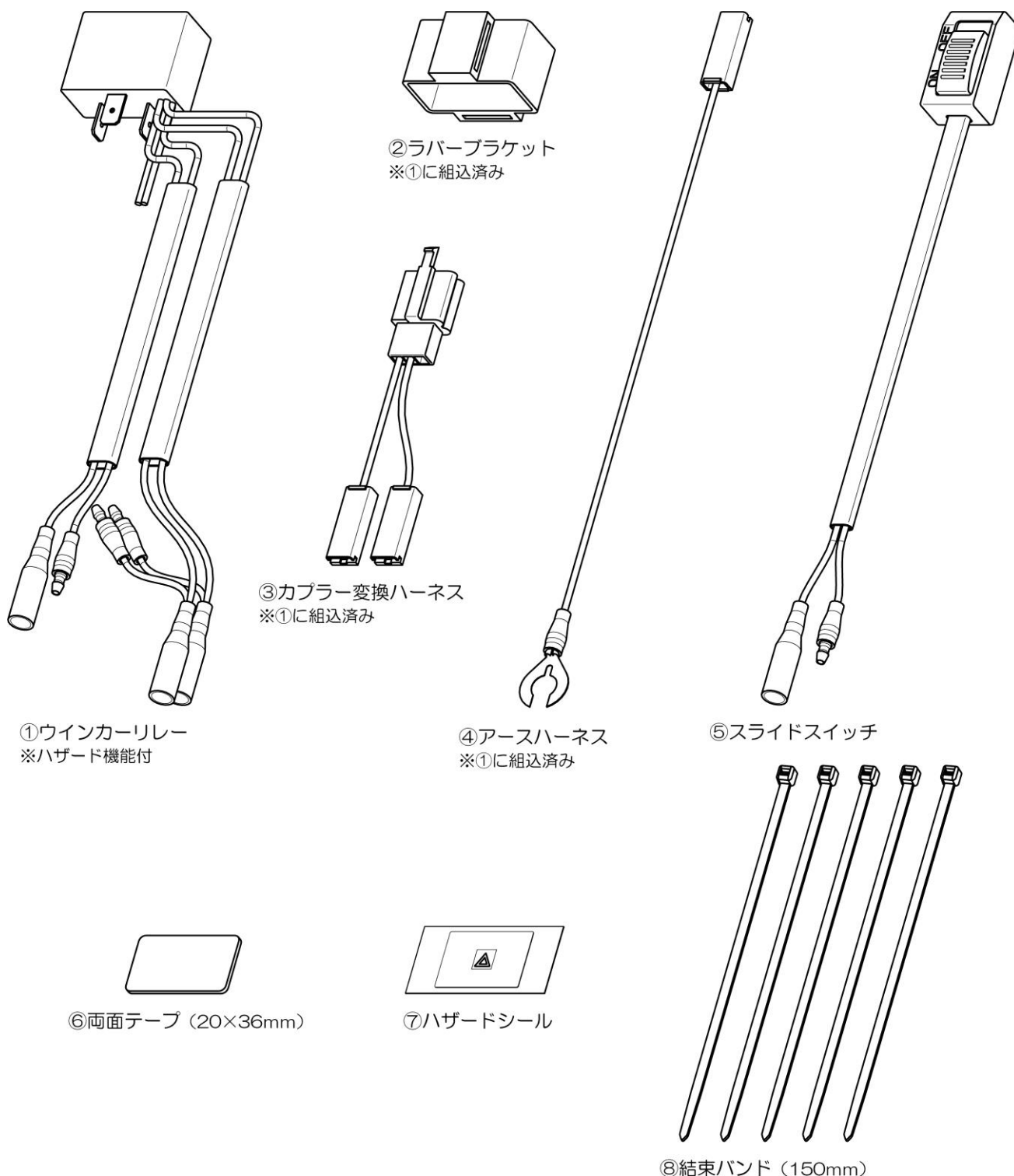
 実施	行為を強制したり指示する内容を告げるものです。	 禁止	禁止の行為であることを告げるものです。	 分解禁止	表記の禁止行為を告げるものです。	 その他	その他の警告及び注意を告げるものです。
---	-------------------------	---	---------------------	---	------------------	--	---------------------

 警告	要件を満たさず使用しますと、死亡または重傷に至る可能性や第三者の生命や財産を損なう可能性が想定される場合を示してあります。
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本商品は車種専用用品です。記載されている適応車種以外には使用しないでください。 本商品は DC12V 車専用用品です。6V 車や AC12V 車には、故障の原因となるため使用しないでください。
 実施	<ul style="list-style-type: none"> 走行中に異常が発生した場合は、直ちに車両を安全な場所に停車させ、異常箇所必ず点検してください。異常があった場合は、商品の使用または車両の走行を中止し、認証工場や販売店へご相談してください。

 注意	要件を満たさず使用しますと、傷害に至る可能性または物的損害の発生が想定される場合を示してあります。
 実施	<ul style="list-style-type: none"> 商品取り扱い時に、商品の端面や商品に突起やバリなどがあり予期せぬケガや事故が発生する場合があります。取り扱いの際は必ず保護手袋を着用しケガには十分に注意して作業を行なってください。 本商品を開梱の際は構成部品に外観の不具合や異常がないことを必ず確認ください。万一お気づきの点がございましたら、ご使用前にお買い求め販売店へ速やかにご相談ください。 本商品を取り付けする前に本書とメーカー発行のサービスマニュアルをよく読み、理解したうえで作業を行なってください。 作業は周囲の安全を確保し、安瀬な場所で車両を安定させたくて行ってください。 取り付けは各作業に適した工具をご使用ください。不適切な工具を使用すると部品の破損やケガをする可能性があります。 ボルトやナット類の締め付けにはトルクレンチを使用し、所定トルクまたは車両メーカー発行のサービスマニュアルで指示されたトルクで確実に締め付けてください。 取り付け後に約 100km 走行しましたら各部を必ず点検整備し、必要に応じてネジの増し締めを行なってください。その後は約 500km 毎に同様の作業を行なってください。
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> バルブウインカーの場合、ウインカー球は必ず 12V/23W 以下のものをご使用ください。12V/25W以上のものを使用すると故障の原因となります。
 分解禁止	<ul style="list-style-type: none"> 本商品の分解や改造、加工などは行なわないでください。接続不良やショートの原因がありますのでおやめください。
 その他	<ul style="list-style-type: none"> 商品保証は、本商品のみが対象になります。また本商品を装着したことによる物的損害や人的損害などの保証は一切お受けできません。 本商品の性能は DC12V 0.1W~100W 対応 1 分間 85 点滅になります。 LED ウインカーを使用する場合に当社 LED ウインカー以外では、ご使用いただけない場合があります。 本商品、または本書でご紹介した商品は予告なしに価格や仕様を変更する場合がございます。あらかじめご了承ください。

商品内容

NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量	NO	パーツ名	サイズ(mm)	数量
①	ウインカーリレー		1	⑤	スライドスイッチ		1
②	ラバーブラケット	※①に組込済み	1	⑥	両面テープ	20×36mm	1
③	カプラー変換ハーネス	※①に組込済み	1	⑦	ハザードシール		1
④	アースハーネス	※①に組込済み	1	⑧	結束バンド	150mm	5



取付方法

【作業前の注意事項】

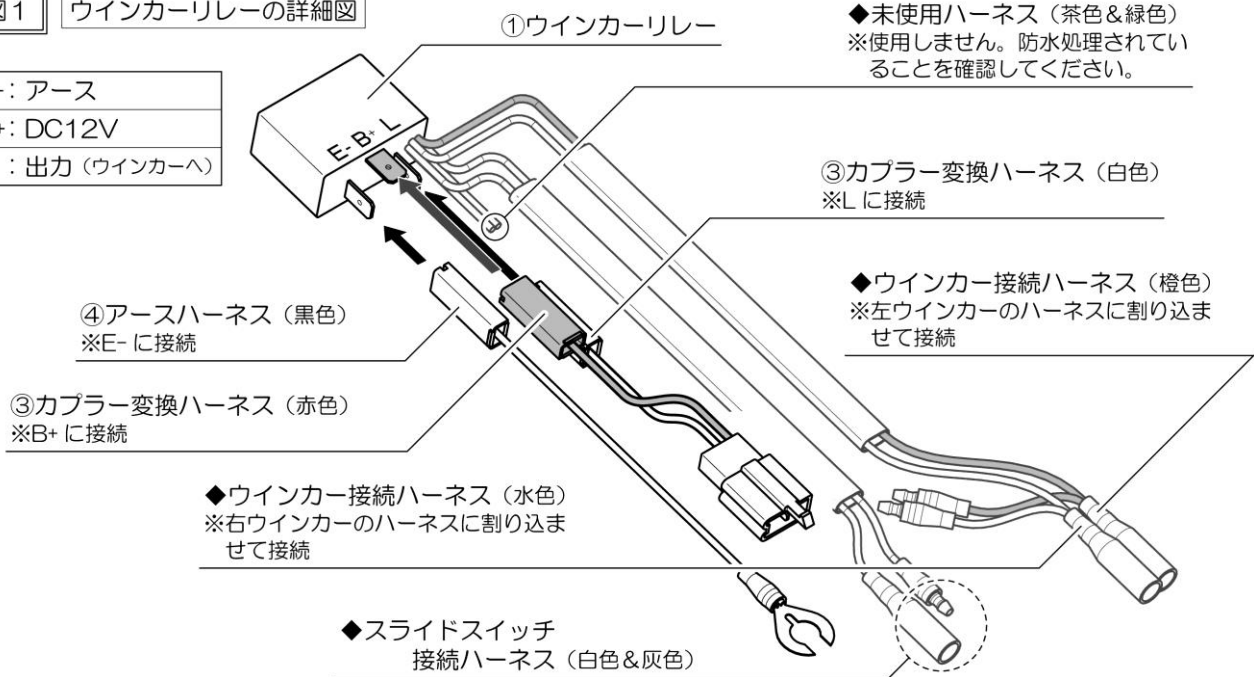
- 本書は V-STROM250SX (23) の車両をベースに説明しております。車種により取り付け方法が異なる場合があります。この車両以外は本書と車両メーカー発行のサービスマニュアルを参考にお取り付けください。
- 純正部品の取り外し、取り付けについては車両メーカー発行のサービスマニュアルを参照して正しく行ってください。
- 作業中はメインキーを OFF にしてください。

01. ウィンカーリレーの確認

・図1を参考に、①ウィンカーリレーの接続を確認します。

図1 ウィンカーリレーの詳細図

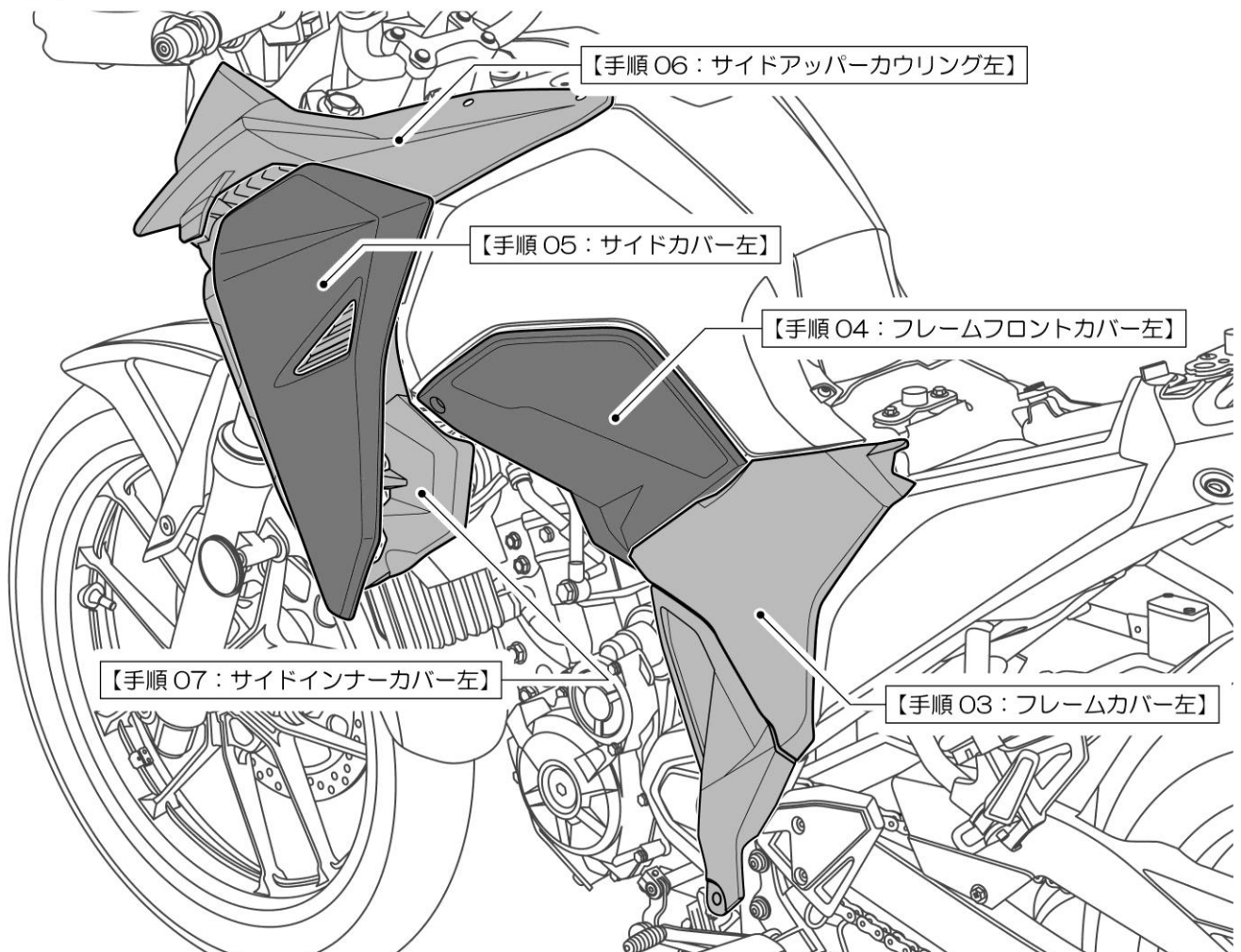
E-: アース
B+: DC12V
L: 出力 (ウィンカーへ)



02. 左側の取り外しカバーの確認

・図2は、左側の一通り外すカバーになります。次の手順より順番に外してください。

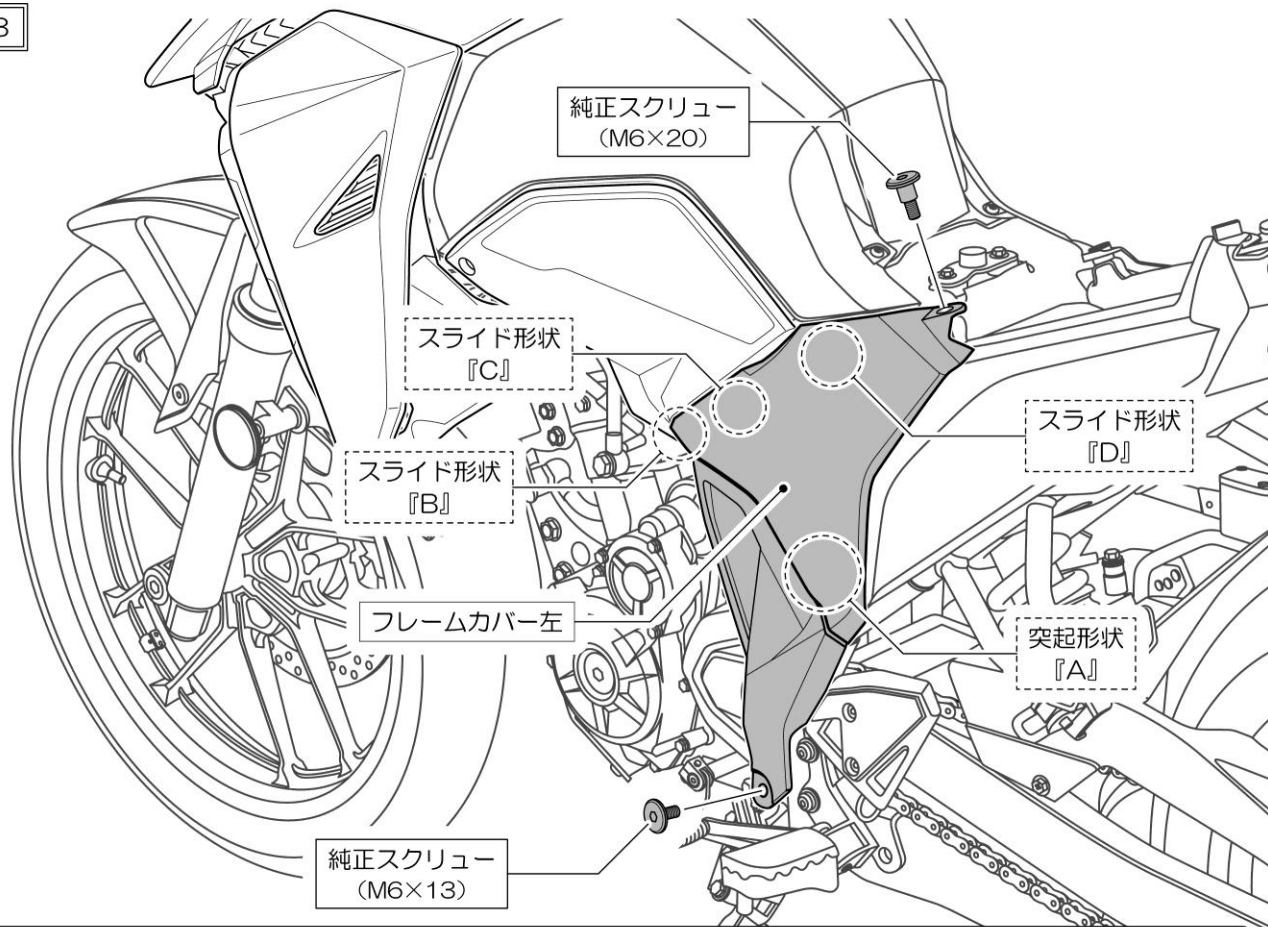
図2



03. フレームカバー左の取り外し

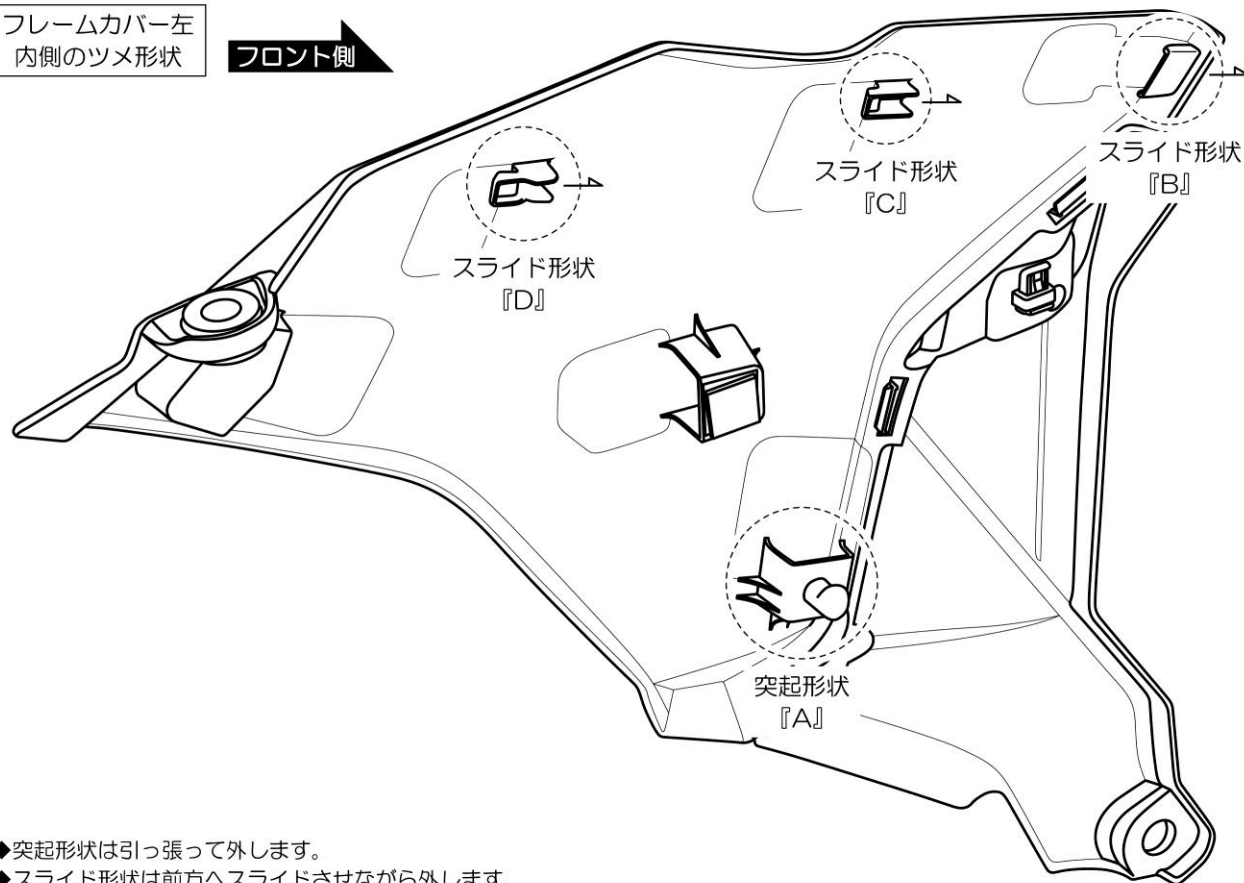
- タンデムシートを取り外します。
- 純正ボルト (2本) を外し、シングルシートを取り外します。
- 図3を参考に、左側の純正スクリュー (M6×20/1本) と純正スクリュー (M6×13/1本) を外します。
- ツメの形状 (突起形状=1ヶ所/スライド形状=3ヶ所) に注意してフレームカバー左を取り外します。

図3



フレームカバー左
内側のツメ形状

フロント側

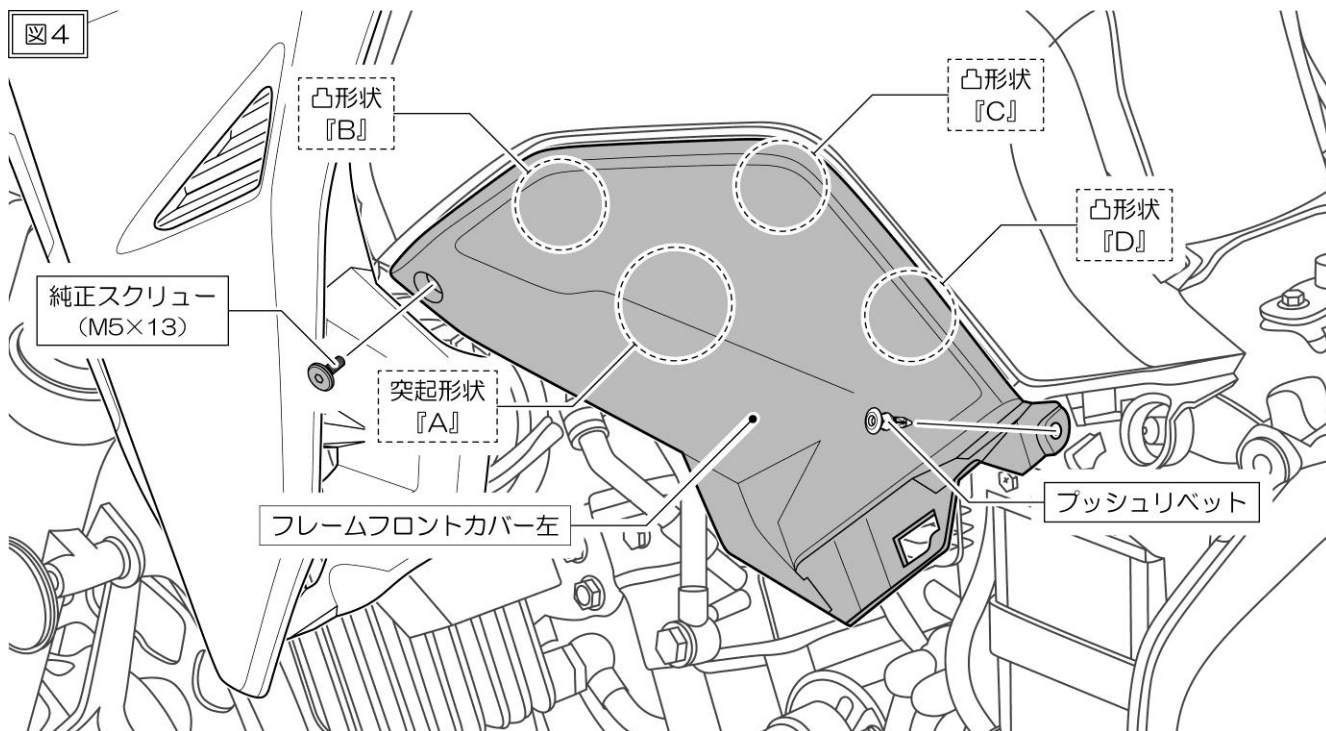


- ◆突起形状は引っ張って外します。
- ◆スライド形状は前方へスライドさせながら外します。

04. フレームフロントカバー左の取り外し

- 図4を参考に、左側の純正スクリュー（M5×13/1本）とプッシュリベット（1本）を外します。
- ツメの形状（突起形状=1ヶ所/凸形状=3ヶ所）に注意してフレームカバー左を取り外します。

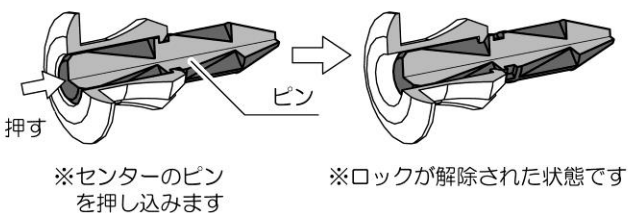
図4



プッシュリベットの取り外し方法

ロック中

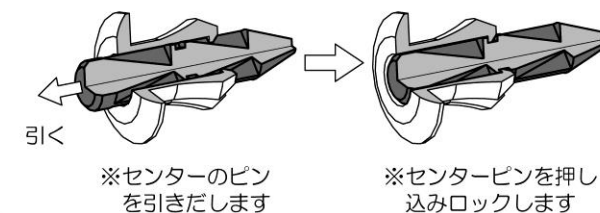
解除



プッシュリベットの取り付け方法

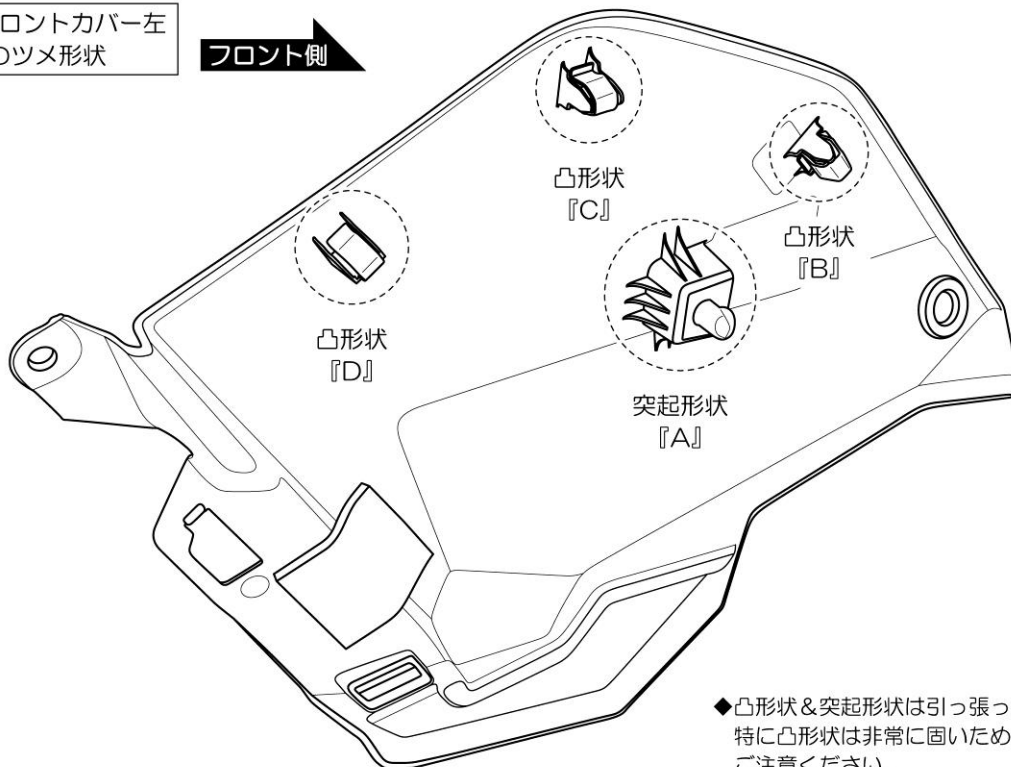
セット

ロック



フレームフロントカバー左 内側のツメ形状

フロント側

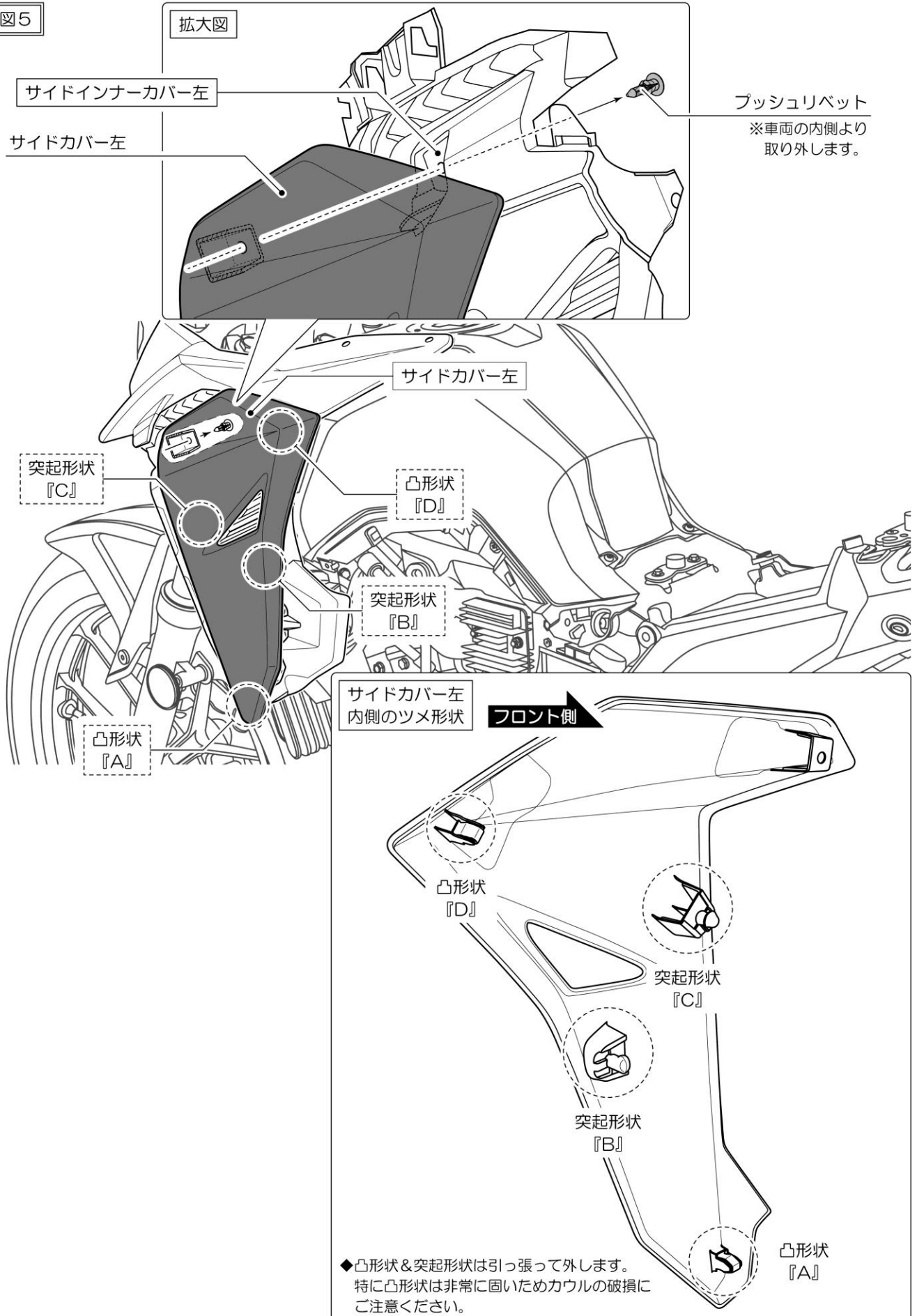


- ◆凸形状&突起形状は引っ張って外します。特に凸形状は非常に固いためカウルの破損にご注意ください。

05. サイドカバー左の取り外し

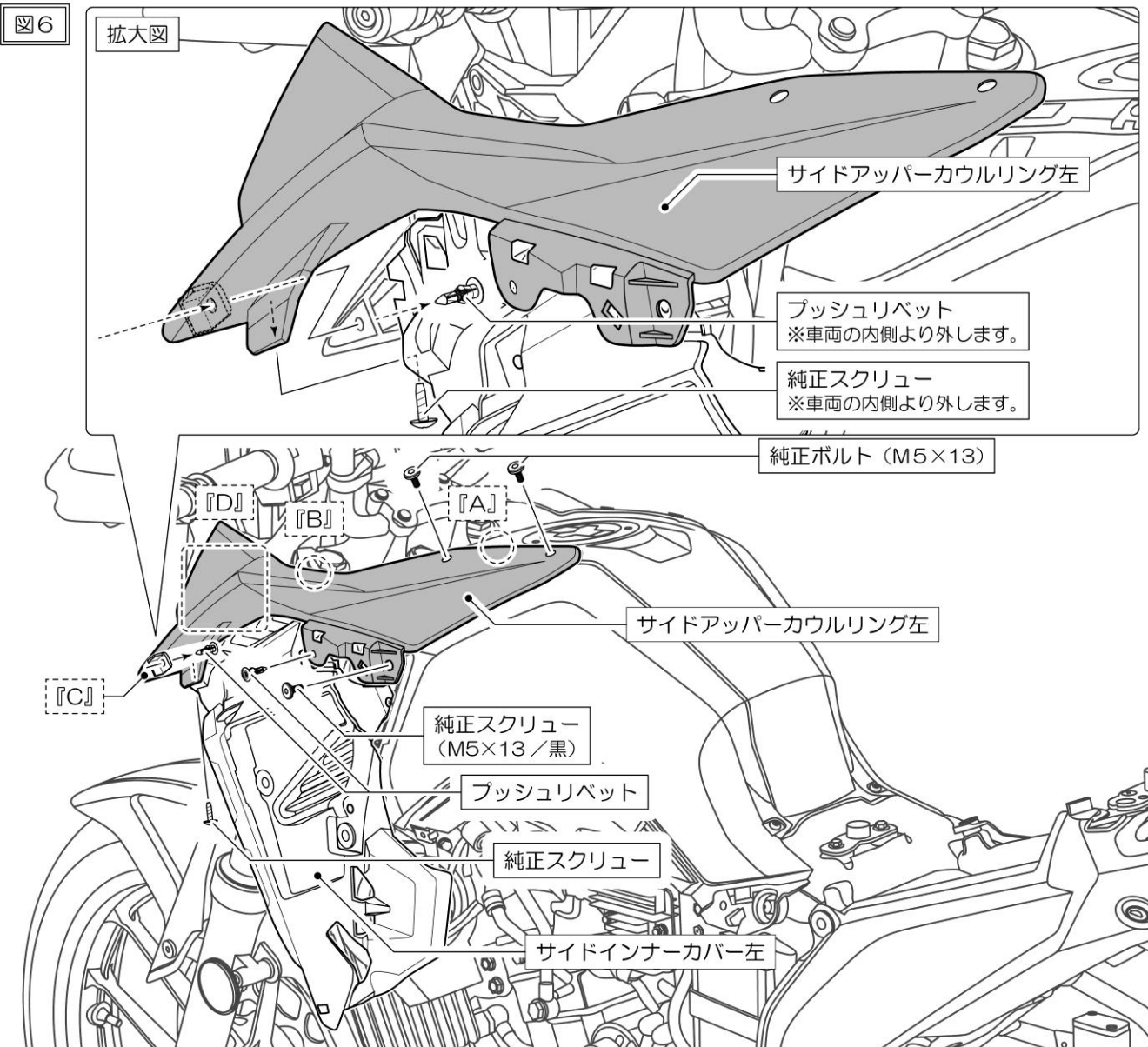
- 図5を参考に、内側よりプッシュリベット（1本）を外します。
- ツメの形状（突起形状=2ヶ所/凸形状=2ヶ所）に注意してサイドカバー左を取り外します。

図5



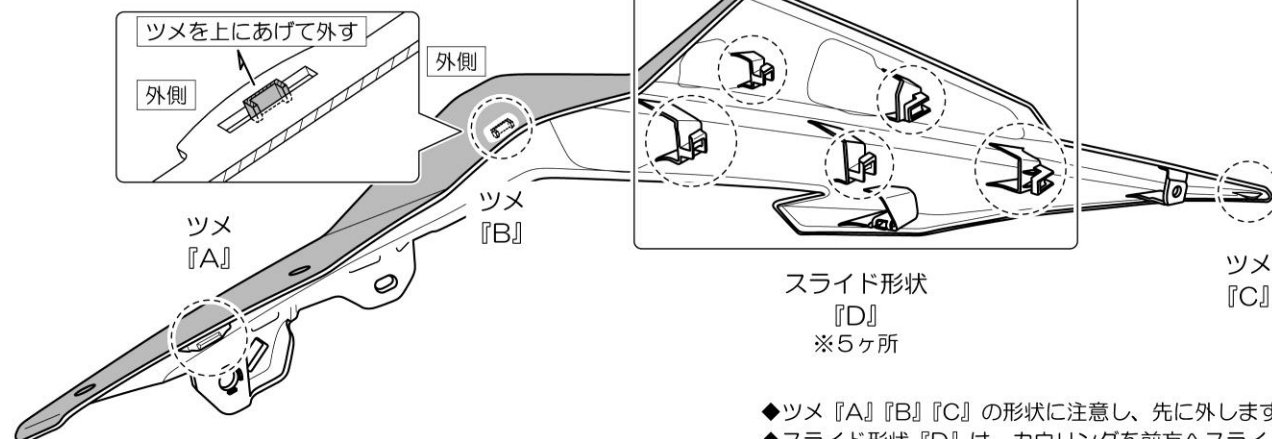
06. サイドアッパーカウリング左の取り外し

- 図6を参考に、純正ボルト（M5×13/2本）と純正スクリュー（M5×13/黒/1本）、プッシュリベット（1本）を外します。
- 車両の内側より、純正スクリュー（1本）とプッシュリベット（1本）を外します。
- ツメの形状（ツメ=3ヶ所/スライド形状=5ヶ所）に注意してサイドアッパーカウリング左を取り外します。



サイドアッパーカウリング左
内側のツメ形状

フロント側

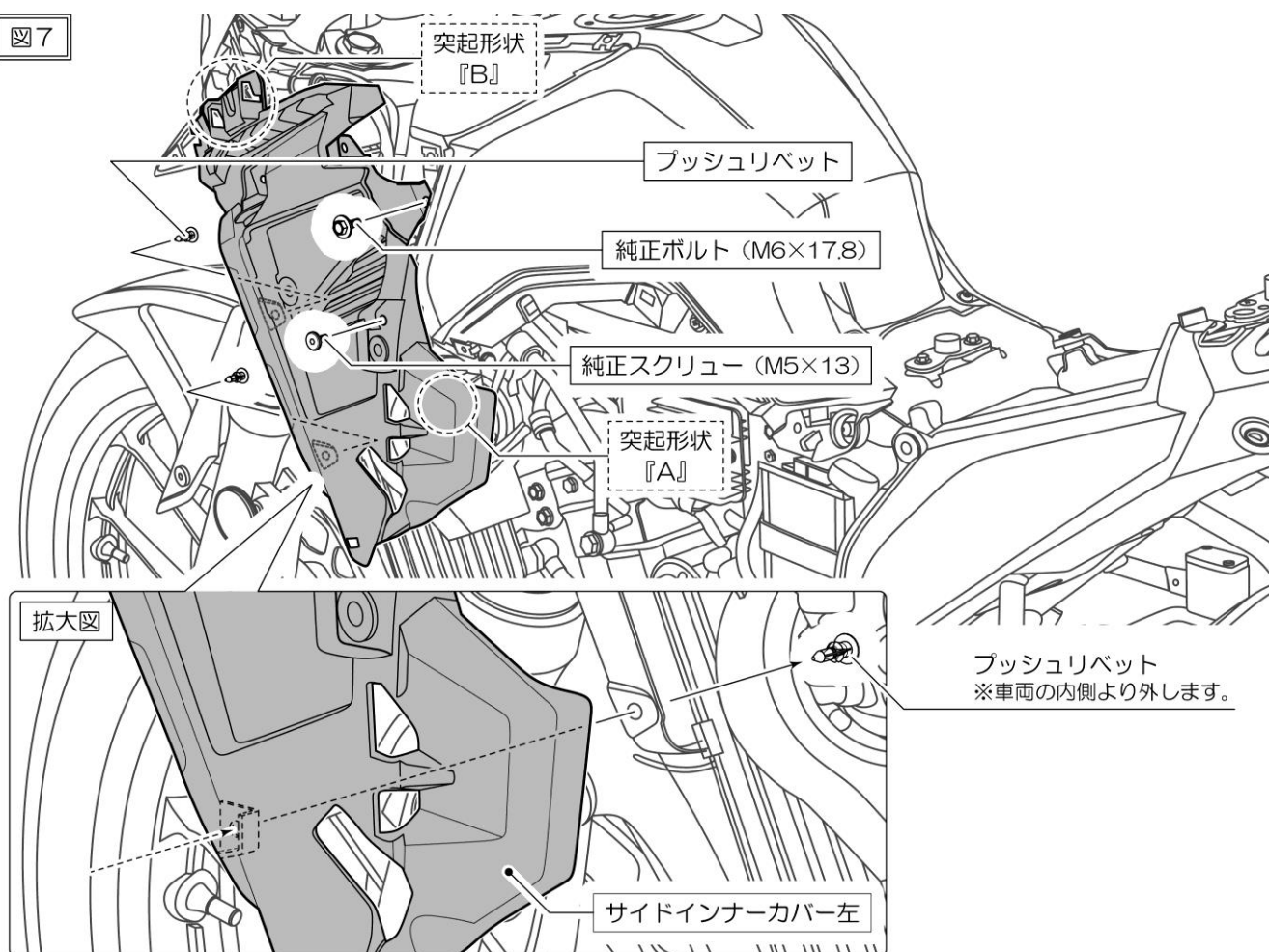


- ◆ツメ『A』『B』『C』の形状に注意し、先に外します。
 - ◆スライド形状『D』は、カウリングを前方へスライドさせていくと5ヶ所同時に外れます。
- ※カウルの破損に、ご注意ください。

07. サイドインナーカバー左の取り外し

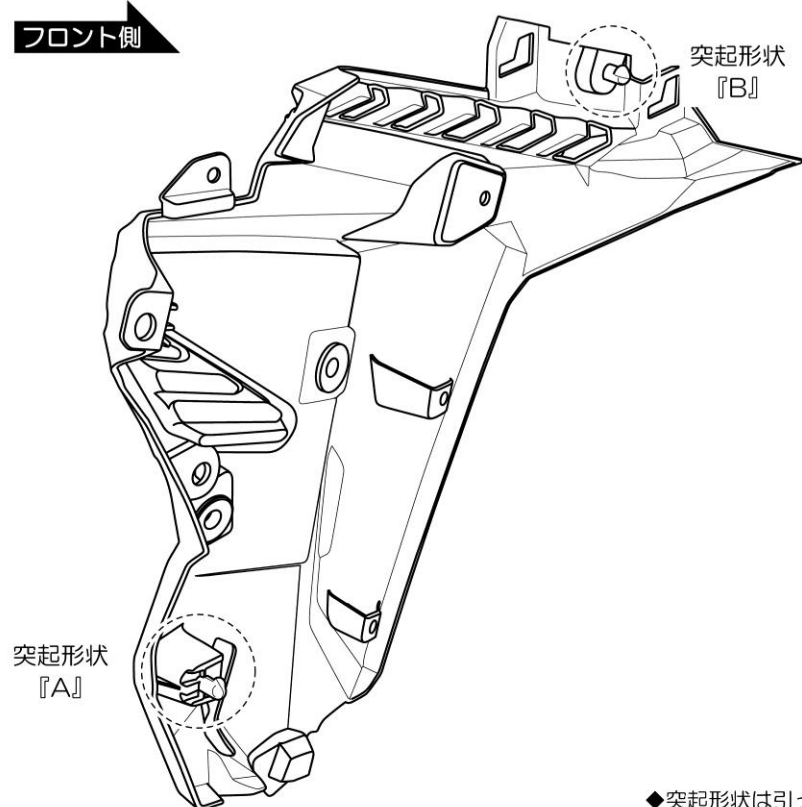
- 図7を参考に、純正ボルト (M6×17.8/1本) と純正スクリュー (M5×13/1本) を外します。
- 車両内側より、プッシュリベット (2本) を外します。
- ツメの形状 (突起形状=2ヶ所) に注意してサイドインナーカバー左を取り外します。

図7



サイドインナーカバー左
内側のツメ形状

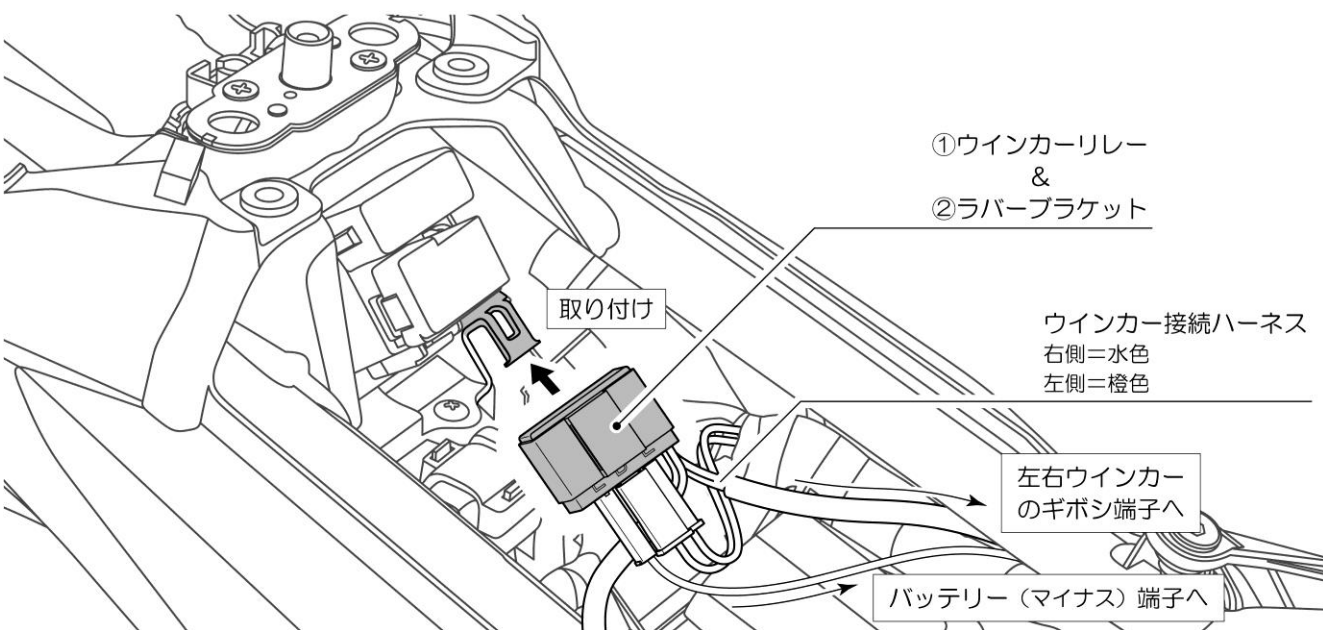
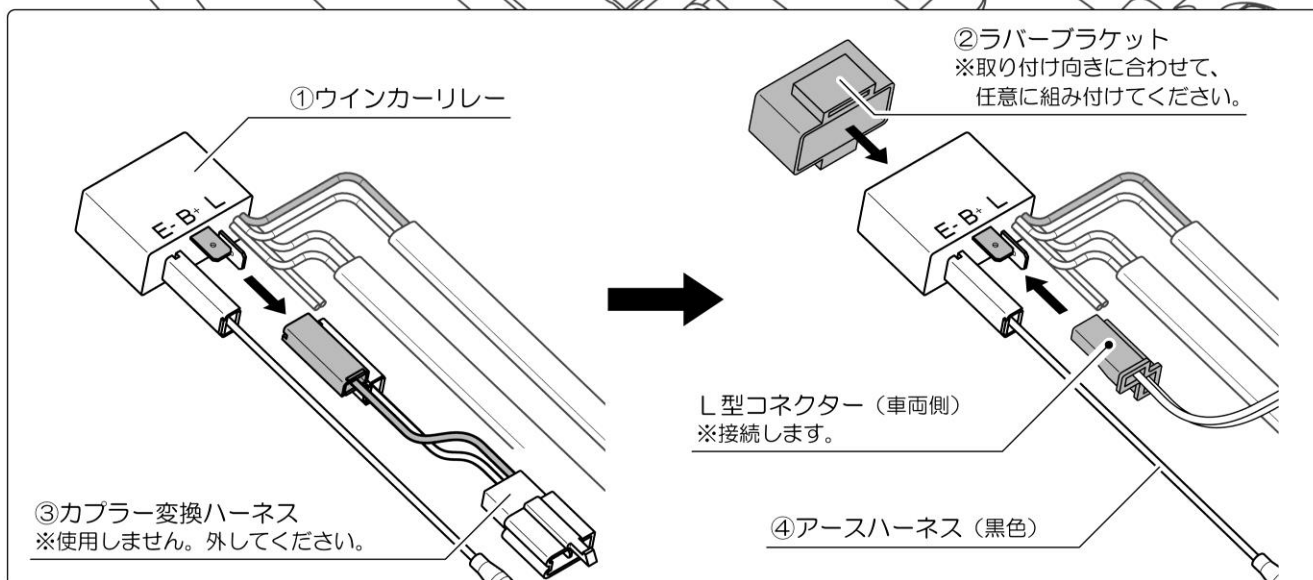
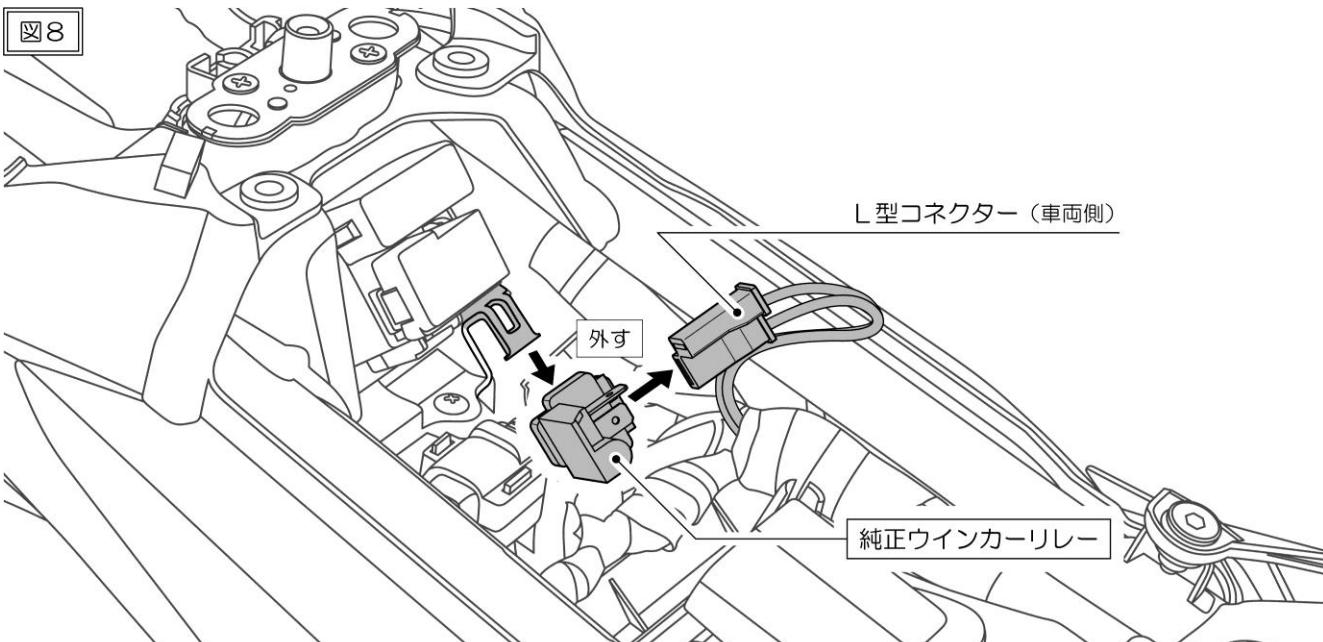
フロント側



◆突起形状は引っ張って外します。

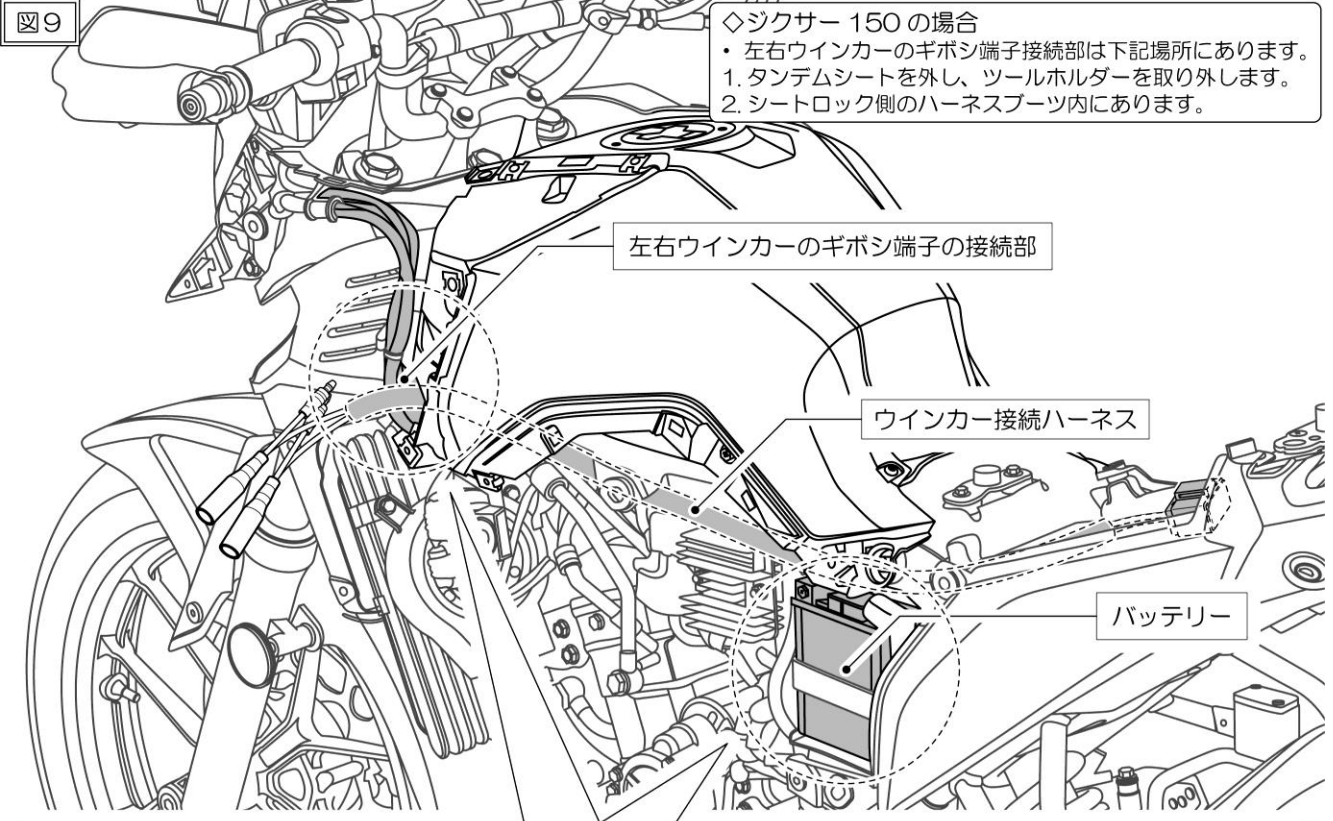
08. ウィンカーリレーの取り付け

- 図8を参考に、純正ウィンカーリレーを車両から外し、L型コネクターの接続を外します。
- ③カプラー変換ハーネスを①ウィンカーリレーから外し、車両側のL型コネクタを接続します。
- ①ウィンカーリレーを取り付けます。

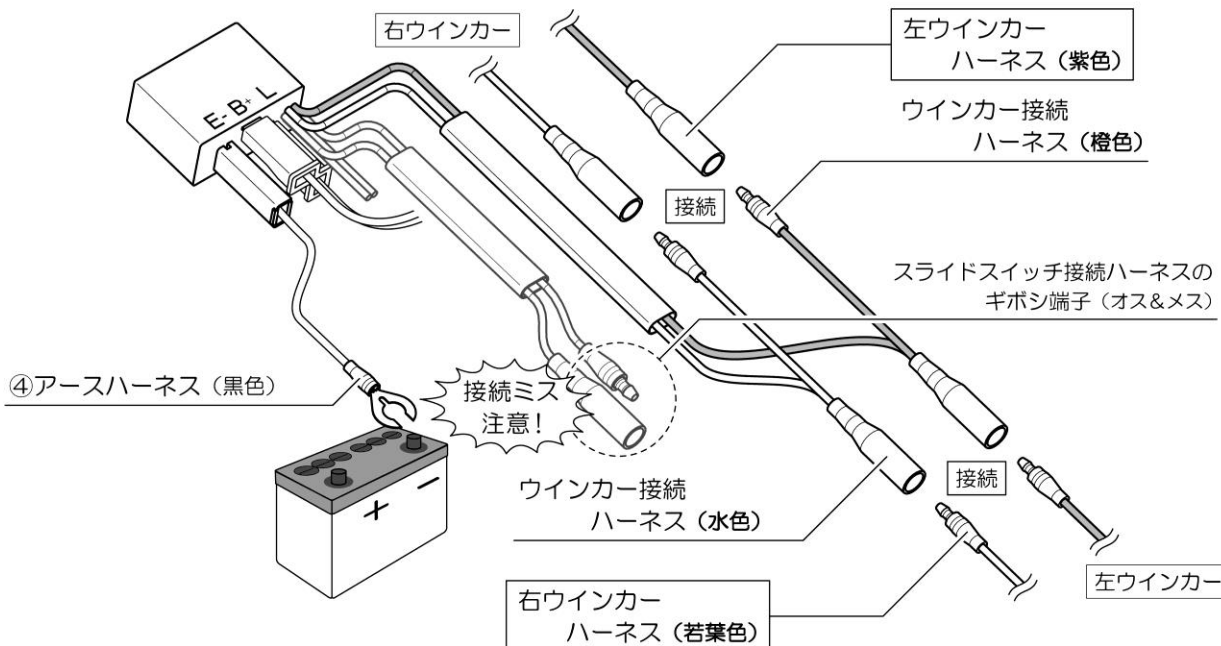


09. ウィンカーリレーのハーネスを接続

- 図9を参考に、④アースハーネスをバッテリーのマイナス端子に接続します。
- ①ウィンカーリレーのウィンカー接続ハーネス（水色&オレンジ）を左右ウィンカーのギボシ端子部まで取り回して行きます。
- 左ウィンカーのハーネスに、ウィンカー接続ハーネス（オレンジ）を割り込ませて接続します。
- 右ウィンカーのハーネスに、ウィンカー接続ハーネス（水色）を割り込ませて接続します。
- メインキーをONにします。
- スライドスイッチ接続ハーネスのギボシ端子（オス&メス）を強制的に接触させ、前後左右のウィンカーが点滅することを確認します。
※メス端子側は、車両のボディに接触させないでください。ショートして車両または本商品の破損の原因となります。
- メインキーをOFFにします。
※ハーネスを任意の位置で⑧結束バンドを使用し、固定してください。
- 手順03~08を逆の手順で、取り外したカバー類を元に戻します。



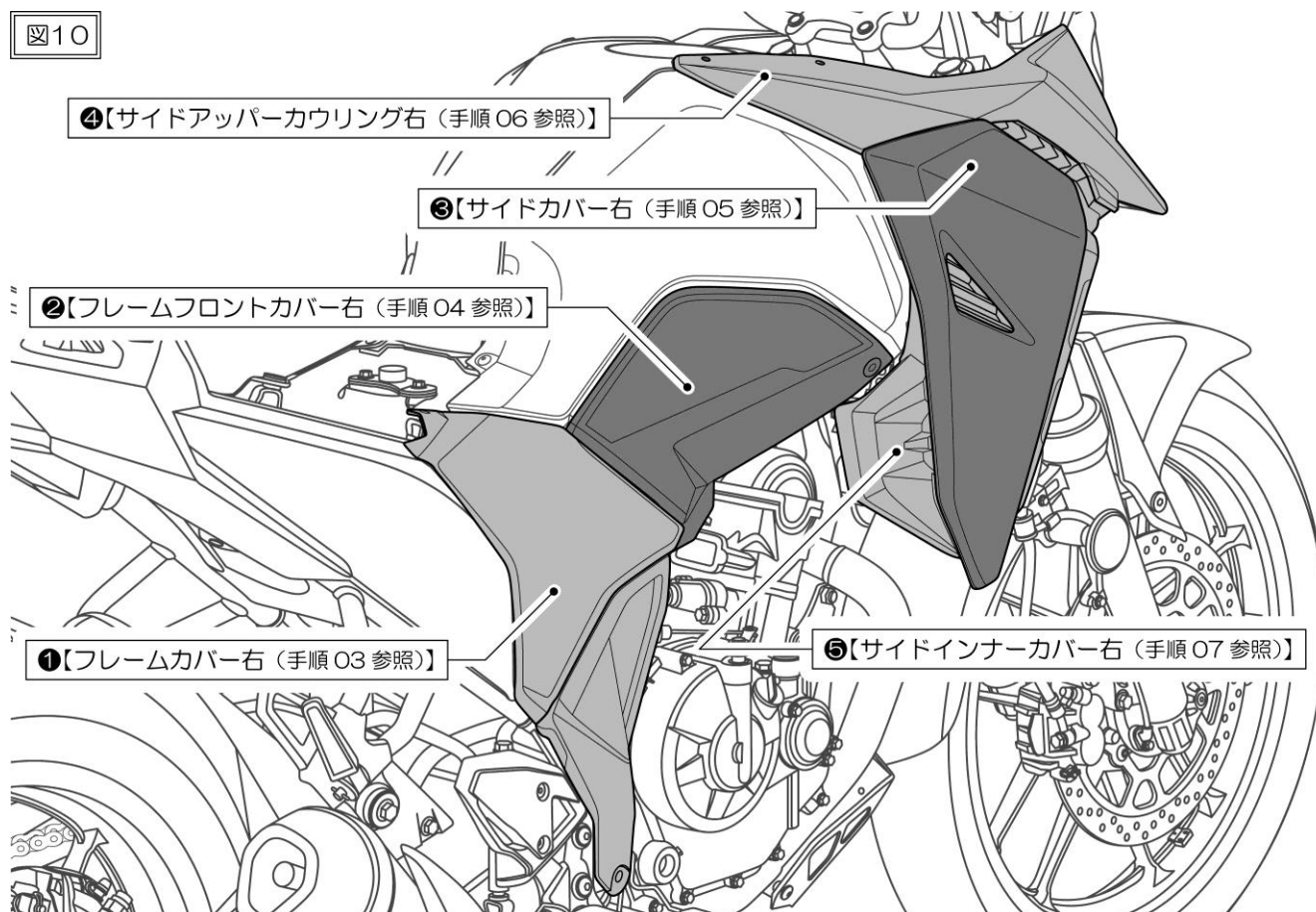
ウィンカーリレーの接続方法



10. 右側の取り外しカバーの確認

- ・ 図 10 は、右側の一通り外すカバーになります。手順 03～08 を参考に順番に外してください。

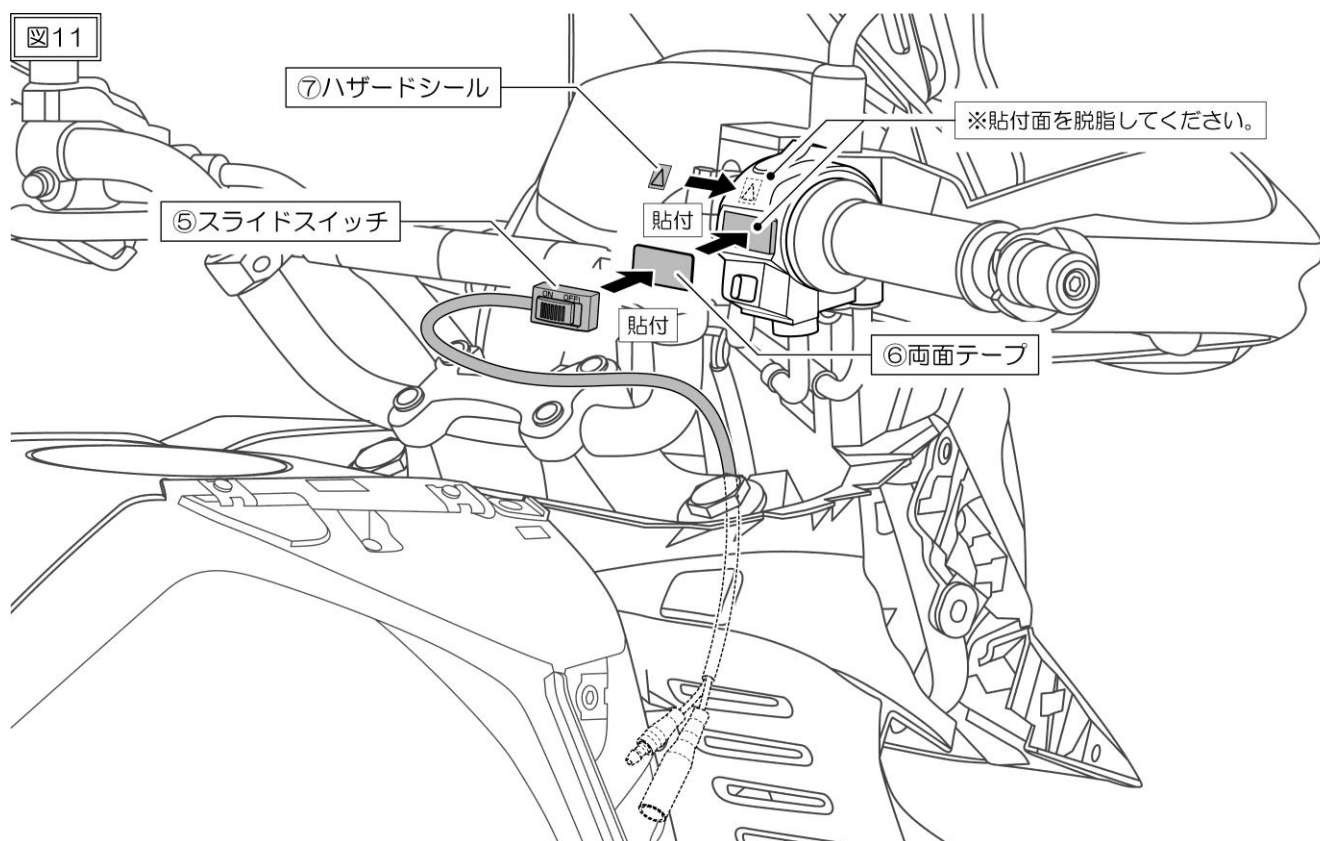
図10



11. スライドスイッチの取り付け

- ・ 図 11 を参考に、⑤スライドスイッチの裏側と取り付け予定場所を脱脂します。
- ・ ⑥両面テープを⑤スライドスイッチに貼り付けます。
- ・ ⑤スライドスイッチを車両側のハンドルスイッチ ASSY に貼り付けます。
- ・ ハンドルスイッチ ASSY に⑦ハザードシールを貼り付けます。

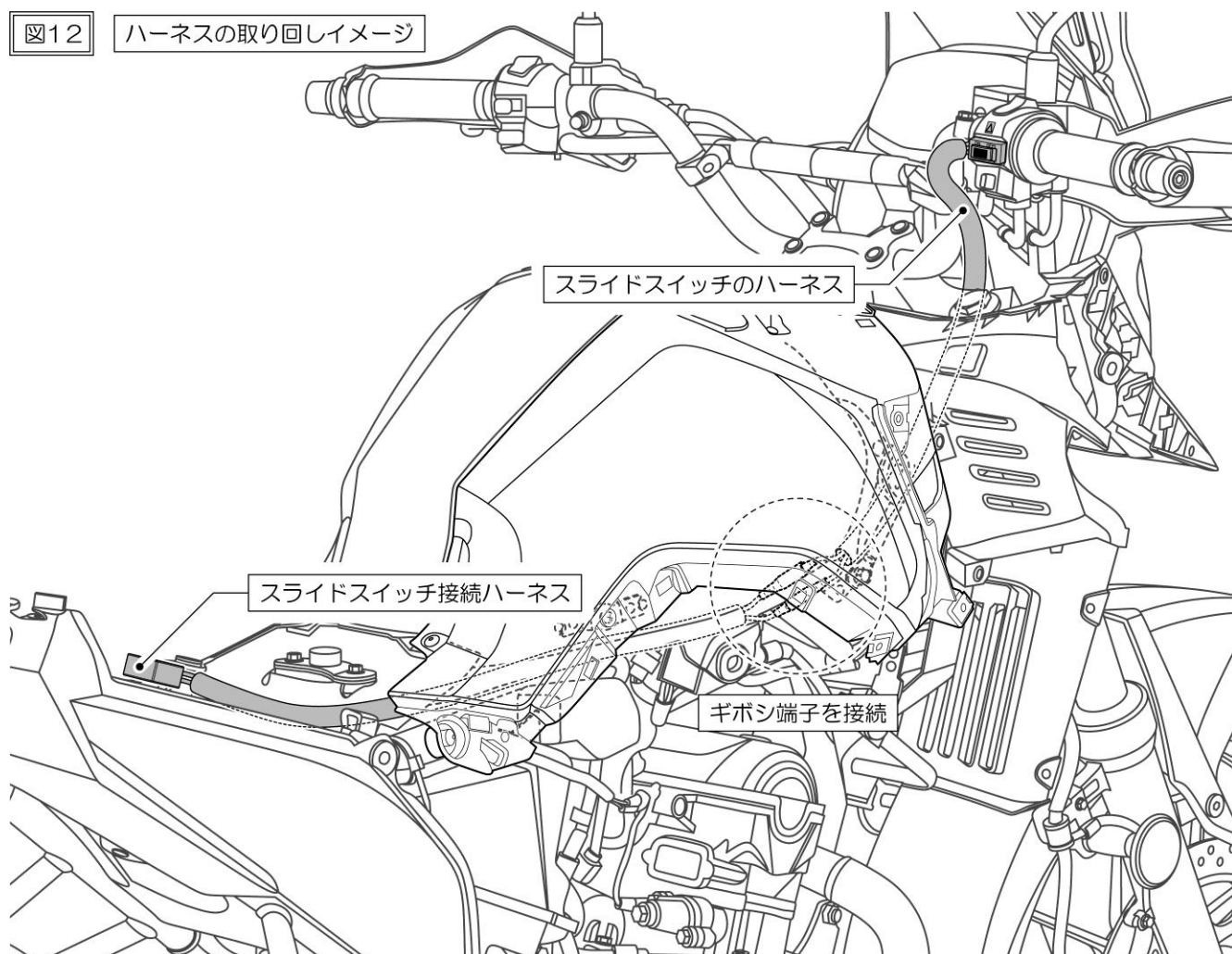
図11



12. ハーネスの取り回し

- 図 12 を参考に、①ウインカーリレーのスライドスイッチ接続ハーネスと⑤スライドスイッチのハーネスを車両に取り回し、それぞれのギボシ端子を接続します。
※ハーネスを任意の位置で⑧結束バンドを使用し、固定してください。
- ハンドルを左右に全開にきって、ハーネスが無理に引っ張られたり、つぶれたりしないか確認します。
- 異常が無ければ手順 03～08 を参考に、取り外したカバー類を元に戻します。
- シングルシートとタンデムシートを取り付けます。

図12 ハーネスの取り回しイメージ



13. 点検作業

- 灯火類が正常に動作することを確認し、各部が確実に取り付けされているか点検してください。
異常がなければ作業は終了です。

■商品保証について

商品保証とは、通常のご使用において材料または製造上の不具合に起因する故障等が起きた場合、保証規定の範囲において無償修理または交換をお約束するものです。

1. 保証期間は使用回数に関わらず、ご購入日から1年間となります。
2. 保証を受ける場合には、お買い上げ日が証明できる書面(レシートなど)が必要となります。
※保証の対象は、新品かつ正規販売店でのご購入品に限ります。個人売買や中古品、インターネットオークションでの購入品は保証の対象外となります。

3. 下記のアドレス(またはQRコード)より、保証規定の詳細をご一読の上、ご理解・ご承諾ください。

デイトナ保証規定

<https://www.daytona.co.jp/warranty/index.php>

※保証を受けるご連絡を以って、保証規定にご同意いただいたものとみなします。



■保証修理の受付について

お買い上げ日が証明できる書面をご用意の上、購入店もしくは当社までご連絡ください。

インターネットお問合せ

<https://www.daytona.co.jp/contact/form.php>



株式会社 **デイトナ**
東証スタンダード上場

転載 本取扱説明書の内容の一部、
禁止 または全ての無断転載を禁止

〒437-0226 静岡県周智郡森町一宮4805 <https://www.daytona.co.jp>